



www.philco.com.br

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO



www.philco.com.br/FaleConosco.aspx

04/14 1041-09-05 789906 REV.1

Philco
TEM COISAS QUE SÓ A PHILCO FAZ PRA VOCÊ.

Manual de Instruções

CAFETEIRA
PH30 Plus

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha de um aparelho da linha Philco.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, ler atentamente as instruções a seguir.

Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções, guardá-lo para eventuais consultas.

NOTA: É comum que aparelhos elétricos novos liberem uma leve fumaça ou gases durante as primeiras vezes em que eles forem utilizados. Isso acontece devido ao aquecimento dos materiais e componentes usados na manufatura do aparelho. É normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.

MEDIDAS DE SEGURANÇA IMPORTANTES

- Não utilizar o aparelho se ele apresentar algum dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a Assistência Técnica Autorizada a fim de evitar riscos.
- Antes de usar o aparelho, certificar-se de que a tensão da sua tomada elétrica corresponda à da etiqueta da cafeteira.
- Não colocar a cafeteira sobre superfícies quentes nem ao lado do fogo para evitar danos ao aparelho.
- Este aparelho não foi projetado para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimentos, exceto se elas forem supervisionadas ou instruídas por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- As crianças deverão ser supervisionadas, para assegurar de que não brinquem com o aparelho.
- Uma supervisão redobrada será necessária se o aparelho for usado perto de crianças.
- O aparelho não deve ser deixado sozinho enquanto estiver conectado à tomada elétrica.
- Antes de encher o reservatório de água, certificar que o aparelho esteja desligado.
- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de limpar a cafeteira ou quando não estiver usando o aparelho. Deixar a cafeteira esfriar totalmente antes de remover ou de instalar os seus componentes e também antes de limpá-la.
- Para se proteger contra choques elétricos, incêndio ou acidentes pessoais, não mergulhar o cordão elétrico e/ou o plugue na água ou em outros líquidos.
- Colocar o aparelho sobre uma superfície plana ou sobre uma mesa. Não deixar o cordão

elétrico pender de bordas de mesas ou balcões.

- Certificar-se de que o cordão elétrico não toque a superfície quente da cafeteira.
- Algumas partes (alguns componentes) da cafeteira se aquecem durante sua utilização. Portanto não se deve tocá-las diretamente com as mãos. Pegar sempre pelas alças ou pelos pegadores.
- Sempre desconectar segurando pelo plugue, nunca puxar pelo cordão elétrico.
- Não deixar a cafeteira funcionar sem água.
- Se o suporte do filtro for aberto durante o preparo do café, o usuário pode vir a sofrer queimaduras.
- Nunca usar a cafeteira se a jarra apresentar algum defeito nem se o cabo estiver frouxo ou partido. Só usar a jarra com este aparelho.
- O uso de acessórios não recomendados pelo fabricante poderá provocar incêndio, choques elétricos ou acidentes pessoais.
- Não usar a cafeteira ao ar livre.
- Não usar a cafeteira para fins diferentes dos especificados neste manual de instruções.
- Para não perder a garantia e evitar problemas técnicos, não tentar consertar o aparelho em casa. Se necessário, o usuário deve levá-lo à Assistência Técnica Autorizada.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.
- O aparelho deve ser conectado a uma tomada com um contato de aterramento.
- O aparelho não deve ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.
- Antes de usar o aparelho, certificar-se de que a tensão da sua tomada elétrica corresponde à indicada na etiqueta do aparelho. Sempre utilizar uma tomada elétrica com a mesma tensão.
- Não utilizar adaptadores e benjamins, sempre ligar o produto direto a uma tomada com o padrão NBR5410 que esteja dimensionada para o produto em questão (circuito elétrico), instalada por um eletricista habilitado.

COMPONENTES

1. Suporte do filtro
2. Corta pingo
3. Jarra Térmica
4. Porta filtro
5. Filtro permanente
6. Reservatório de água
7. Alça da Jarra
8. Botão Liga/Desliga/Luz

- indicadora de funcionamento.
9. Plugue
10. Cordão elétrico



ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

Certificar-se de que todos os acessórios foram instalados e que o aparelho não esteja danificado. Encher o reservatório com água até o nível MÁX. Fazer a cafeteira funcionar várias vezes sem pó de café. Jogar em seguida a água fora. Limpar todos os componentes removíveis com água morna e detergente neutro.

USANDO SUA CAFETEIRA

- Abrir a tampa superior e encher o reservatório com água. O nível da água não deverá ultrapassar a marca MÁX indicada pelo indicador de nível.
 - Colocar o filtro removível ou um filtro descartável no compartimento para filtro. Evite utilizar dois filtros ao mesmo tempo pois o café poderá transbordar.
 - Colocar o pó de café no filtro. Geralmente uma colher dosadora de pó é suficiente para uma xícara de café, mas o usuário poderá variar esta quantidade segundo seu gosto.
 - Em seguida, fechar a tampa superior.
 - Ajustar a jarra horizontalmente sobre a placa de aquecimento.
 - Conectar o plugue à tomada elétrica.
 - Ao acionar a chave Liga/Desliga, o indicador luminoso irá acender. O aparelho começará a funcionar. O processo poderá ser interrompido desligando o botão Liga/Desliga a qualquer momento. O aparelho voltará a funcionar ligando o botão.
- CUIDADO: para reduzir o risco de queimaduras por vapor, tomar cuidado ao abrir a tampa durante o funcionamento do aparelho.

SISTEMA CORTA-PINGO: O usuário poderá retirar a jarra e servir o café a qualquer momento. O café deverá parar de escorrer automaticamente. Mas o tempo desta operação não poderá exceder 30 segundos.

- O usuário poderá retirar a jarra e servir café assim que a cafeteira terminar de fazer o café (mais ou menos um minuto depois do café parar de escorrer).

Nota: o volume de café obtido é menor do que o volume inicial de água, já que o pó de café absorve uma fração da água e também pela formação de vapor durante o processo.

- Se o processo tiver acabado e o usuário não desejar servir imediatamente o café, manter a chave ligada . O café será mantido quente sobre a placa de aquecimento até que a chave tenha sido desligada. Para um café mais saboroso, servir imediatamente após seu preparo.
- Sempre desligar a cafeteira e retirar seu plugue da tomada elétrica quando não for usá-la.

Nota: Cuidado ao servir o café, pois poderá se queimar, a temperatura do café recém preparado é muito elevada.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

CUIDADO: Certificar-se de ter retirado o plugue da cafeteira da tomada elétrica antes de limpá-la. Para se proteger contra choques elétricos, não mergulhar o cordão elétrico, o plugue nem o corpo do aparelho em água ou outros líquidos. Após cada utilização, certificar-se de que o plugue foi retirado da tomada elétrica.

1. Após cada uso, limpar as partes removíveis com água quente e detergente neutro.
2. Passar um pano macio, levemente umedecido, sobre a superfície externa da cafeteira para remover eventuais manchas.
3. Pequenas gotas de água poderão se formar na área acima do compartimento do filtro e pingar na base do aparelho durante o preparo do café. Para controlar o gotejamento, enxugar a área com um tecido limpo e seco depois de utilizar o aparelho.
4. Usar um tecido umedecido para limpar a placa de aquecimento. Nunca usar substâncias abrasivas para limpá-la.
5. Reinstalar todos os componentes e deixar a cafeteira pronta para a próxima utilização.

REMOÇÃO DE DEPÓSITOS MINERAIS

1. Encher o reservatório com água e uma substância anticalcária até o nível “MÁX” (a proporção de água e substância anticalcária é de 4:1; para mais detalhes consultar as instruções para uso da substância anticalcária). Usar substâncias anticalcárias destinadas a uso doméstico. Poderá usar ácido cítrico, à venda em farmácias ou lojas de produtos de limpeza. Utilizar 100 partes de água para 3 de ácido cítrico.
2. Colocar a jarra sobre a placa de aquecimento. Certificar-se de que o centro da jarra coincida com o da unidade principal.
3. Ligar o botão Liga/Desliga. O indicador luminoso irá se acender. Após algum tempo a água começará a escorrer automaticamente.
4. Depois de ter passado o equivalente a uma xícara, desligar o botão Liga/Desliga para interromper o funcionamento do aparelho.
5. Deixar a solução agir por aproximadamente 15 minutos. Em seguida, repetir os passos 3-5.
6. Ligar novamente o aparelho e deixá-lo funcionar até esvaziar completamente o reservatório.
7. Enxaguar o aparelho, fazendo-o funcionar com água pura pelo menos três vezes.

DICAS PARA UM CAFÉ MAIS SABOROSO

1. Uma cafeteira sempre limpa é essencial para se preparar um café saboroso. Limpar regularmente a cafeteira seguindo as instruções especificadas na seção “LIMPEZA e MANUTENÇÃO” deste Manual. Sempre usar água potável limpa para preparar o seu café.
2. Guardar o pó de café que será utilizado em um lugar fresco e seco. Depois de abrir um

pacote de café, fechá-lo hermeticamente e conservá-lo na geladeira para preservar o seu aroma.

3. Para obter um café com sabor superior, comprar café em grãos e moê-los imediatamente antes do seu preparo.

4. Não reutilizar o pó, pois irá diminuir o sabor do café. Não é também recomendado reaquecer o café. O café terá seu melhor sabor logo após o seu preparo.

5. Limpar a cafeteira quando o excesso de extração produzir oleosidade. Pequenas gotas de óleo na superfície do café preto que acabou de ser passado provêm da extração do óleo contido no pó de café.

6. A oleosidade ocorre mais freqüentemente com grãos que foram muito torrados.

TABELA DE PROBLEMA X CAUSA X SOLUÇÃO

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Não liga.	1 - A tomada está sem energia.	1 - Verificar se há energia testando a tomada com outros aparelhos.
	2 - O plugue não foi inserido na tomada elétrica.	2 - Inserir o plugue na tomada elétrica.
	3 - O botão Liga/Desliga está desligado.	3 - Pressionar o botão Liga/Desliga.
Água/café transbordando pelo porta filtro.	1 - Utilizando 2 filtros, um filtro de papel e um filtro permanente.	1 - Utilizar somente 1 dos filtros.
	2 - A Jarra não está bem posicionada, com isso o corta-pingo não aciona e o café não passa para a jarra.	2 - Ajustar a jarra de forma que o corta-pingo fique acionado.
Café morno.	1 - A cafeteira é 220 Volts e a tomada 127 Volts.	1 - Verificar se a tensão que consta na etiqueta do aparelho é compatível com a tensão da tomada.
	2 - Temperatura ambiente muito baixa.	2 - Procurar utilizar o aparelho em local com temperatura ambiente superior à 20°C.